

國際標準化組織標準

第 1 頁

國際標準化組織標準

國際標準化組織標準

國際標準化組織標準

國際標準化組織標準

國際 leukotomy 國際標準化組織標準
國際標準化組織標準 [1] 國際標準化組織標準
國際標準化組織標準 Total Quality
Management 國際標準化組織標準

國際標準化組織標準

國際 leukotomy 國際標準化組織標準
國際標準化組織標準
國際標準化組織標準

國際標準化組織標準

國際標準化組織標準

國際標準化組織標準: to be "a leader to the Greeks and a despot to the barbarians, to look after the former as after friends and relatives, and to deal with the latter as with beasts or plants" 國際標準化組織標準

國際標準化組織標準

國際標準化組織標準

國際標準化組織標準

國際標準化組織標準

peer review Peer review [4]

leukotomy

AlphaGo Zero Superhuman

Nature AlphaGo Zero superhuman performance superhuman generic human superhuman

AlphaGo Zero AlphaGo Master superhuman game generic superhuman game

AlphaGo Zero AlphaGo Zero

AlphaGo Zero AlphaGo Zero AlphaGo Zero AlphaGo Zero

4 [5]

AlphaGo Zero

AlphaGo AlphaGo [6]

Turing Machine AlphaGo
AlphaGo Zero AlphaGo Master AlphaGo Zero AlphaGo Zero
[7]

AlphaGo Zero Deep Blue AlphaGo Zero
Deep Blue Demis Hassabis [8]
AlphaGo Zero superhuman

Deepmind [9]

[illegible][illegible]

□□□□□□:“Go gaming is strictly defined within a very small space. Industrial automations are typically designed in well controlled environments, but not strictly defined. Car driving is regulated, but the environment is not well controlled”□

AlphaGo Zero

SAE level 5
SAE level 4
SAE level 4
SAE level 4

19X19 AlphaGo Zero

address 737Max

Deepmind □ Waymo □□□□□□□□□□□□□□□□□□ AlphaGo Zero □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□

70% 10%

[illegible][illegible]

Turing Machine
 Universal approximation theorem
 \mathbb{R}^n

Technological Singularity

1949 leukotomy

Turing Test AI A Modern Approach Wind Tunnel approach Nature AlphaGo Zero superhuman Technological Singularity In Math We Trust “ ” [11] [12]

Karl Popper

[13]

Occam's Razor

Occam's Razor Occam's Razor

Occam's Razor Leukotomy

Gu Test A Progressive Measurement Of Generic Artificial Intelligence

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。数据集的划分通常分为训练集、验证集和测试集。评估指标通常包括准确率、召回率、F1分数等。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。数据集的划分通常分为训练集、验证集和测试集。评估指标通常包括准确率、召回率、F1分数等。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。Chinese room 数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。数据集的划分通常分为训练集、验证集和测试集。评估指标通常包括准确率、召回率、F1分数等。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。dataset SQuAD CoQA QuAC GLUE 数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。dataset Chinese room 数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

NLVR² Natural Language for Visual Reasoning for Real testset 数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。GLUE generic 数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。Testsets 数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。AI: A Modern Approach 数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。guideline judgement 数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。Chinese room 数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。数据集的划分通常分为训练集、验证集和测试集。评估指标通常包括准确率、召回率、F1分数等。

The Third Wave 数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。数据集的划分通常分为训练集、验证集和测试集。评估指标通常包括准确率、召回率、F1分数等。

数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。AlphaGo self-driving car 数据集的划分和评估是自然语言处理中非常重要的部分。

「『中國教育』」
[21]

「『中國教育』」
「『中國教育』」

「『中國教育』」
「『中國教育』」

「『中國教育』」

1989 「『中國教育』」 “『中國教育』” 「『中國教育』」
「『中國教育』」

AlphaGo 「『中國教育』」 [22] Socratic 「『中國教育』」
「『中國教育』」

2015 Bohunt Chinese School BBC Are Our Kids Tough Enough?
「『中國教育』」

2012 PISA 2015 2018 PISA 「『中國教育』」
「『中國教育』」

Bohunt Chinese School Bohunt 「『中國教育』」 [23]
「『中國教育』」

PISA 「『中國教育』」
「『中國教育』」

Bohunt Confucianism 「『中國教育』」
「『中國教育』」

Bohunt 「『中國教育』」
「『中國教育』」

「『中國教育』」
「『中國教育』」

「『中國教育』」
「『中國教育』」
「『中國教育』」

discipline competition 「『中國教育』」
「『中國教育』」

Discipline Bohunt 「『中國教育』」
「『中國教育』」 Socratic 「『中國教育』」

Technological Singularity

[illegible]

Karl Popper

[illegible][illegible][illegible]

~~~~~

Wind Tunnel approach

[illegible]

[2] [\[1\]](#)

[illegible][illegible]

[3] Leucotomy in England and Wales, 1942-1954 9284 41 28 25 2 4

personality intelligence 25 personality intelligence clinical condition 41 28 clinical condition personality intelligence leucotomy

Renato M.E. Sabbatini Even lobotomy's preponents admitted that only one third of the operated patients would improve, while one-third remained the same, and one-third got worst Leucotomy in England and Wales, 1942-1954 <http://www.cerebromente.org.br/n02/historia/lobotomy.htm>

one third would improve one-third remained the same clinical condition personality intelligence

personality intelligence leucotomy BRAIN Initiative

[4]

peer review peer review

AlphaGo Zero superhuman generic human AlphaGo Zero

[5]

AlphaGo Google AlphaGo Zero AlphaGo Human level artificial intelligence AlphaGo

[6]

Demis Hassabis AlphaGo Zero



[illegible]



[illegible]

[illegible]

“ ”

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]